

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure

Band: 3 [i.e. 4] (1937)

Heft: 13

Artikel: Neue Erdölfunde in Argentinien

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-178370>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Neue Beiträge zur Stratigraphie und Faunengeschichte des
österrreichischen Jungtertiärs, von R. Sieber, "Petroleum",
N° 13, 1937.

Gemeinschaftsbetrieb auf Erdölfeldern, von P. Stein, "Petroleum",
N° 13, 1937.

Betrachtungen über die verschiedenen Verfahren zum Abbau von
Erdöllagerstätten, besonders über Erdöl-Tiefbau, von H. Platz,
"Petroleum", N° 35, N° 39, N° 43 und N° 47, 1937.

Zur Chemie des Gesteinsbitumens, von G. Hradil, "Petroleum",
N° 8, 1937.

Ölbohrungen und Mikrostratigraphie, von R. Wedekind,
"Petroleum", N° 1, 1937.

Das neue rumänische Bergbaugesetz, "Petroleum", N° 15, 1937.

Probleme der wirtschaftlichen Ölgewinnung, von H. M. Both,
B.T., Heft 12, 1937.

Über die Erschliessung und Ausbeutung schwach produzierender
Erdölvorkommen, von B. Hampel, B.T., Heft 12, 1937.

Neigungsmessungen für Öl-Mutungs- und Gefrierbohrlöcher,
von R. W. Müller, B.T., Heft 8, 1937.

Moderne Verlegung einer Rohrleitung durch den Urwald von Sumatra
von J. F. van Diermen, "Öl und Kohle", N° 41, 1937.

Der Redaktor bittet um Zusendung einer gleichen
Aufstellung interessanter Artikel aus Petrol-Fachzeitschriften
in englischer Sprache. Die Mitglieder sind zur Mitarbeit am
Bulletin freundlichst eingeladen !

Neue Erdölfunde in Argentinien.

In dem 4 km südlich von Comodoro Rivadavia direkt
an der Küste gelegenen Campamento Sud sind seit einer Reihe von
Jahren Bohrungen mit guten Produktionsergebnissen auf Öl und
Gas ausgeführt worden. Nun hat sich auf einer 400 Meter im Meer

draußen stehenden Bohrung der bedeutendste Gasausbruch ereignet, den das Feld von Comodoro bis heute erlebt hat. Nach 6-tägigem Auspuff erreicht die aus der Bohrung ausströmende Gasmenge 2 Millionen m³ pro Tag; am sechsten Tage gelang es, das Bohrloch zu sperren, worauf der Druck innert einer Stunde auf 80 Atm. anstieg. Das Gas von Campamento Sud ist fast reines Methan.

Die in der Provinz Salta am Rio Pescado nördöstlich der Stadt Salta durchgeführten Bohrungen haben nach starken Gasaustritten nun auch zur Erschließung von Öl geführt. Eine Bohrung ergab 60 m³ pro Tag. Man plant nun die Errichtung einer Rohrleitung bis Orán. Das Bohrgebiet liegt in fast ganz unbewohntem, unwirtlichem Urwaldgebiete, sodass die Erdölerschließung mit beträchtlichen Schwierigkeiten zu kämpfen hat.

Die hervorragende Qualität des Rohöls vom Rio Pescado - es ist dem Rohöl von Pennsylvanien sehr ähnlich - erhöht den Anreiz zur Nutzbarmachung der Bohrerfolge in der Provinz Salta.

*